

Forsythia ovata 'Tetragold'

forsycja koreańska 'Tetragold'



(C) fot. ŻABIENIEC Szkołka Roślin Ozdobnych



Atrakcyjna forsycja będąca zwiastunem wiosny, która kwitnie przed rozwojem liści. Rozwija kwiaty bardzo wcześnie po zimie, nieco wcześniej od innych forsycji. Odmiana tetraploidalna uzyskana w Holandii na skutek działania kolchicyną. W uprawie od 1963 roku. Krzew charakteryzuje się słabszym tempem wzrostu, zwartym, zaokrąglonym pokrojem, dorasta do 1,5 m wysokości i podobnej szerokości. Wczesną wiosną na gałązkach pojawiają się duże, bursztynowożółte kwiaty. Średniej wielkości liście są skórzaste, owalne, z ostro zakończone, brzegiem ząbkowane. Kolor liści jest zielony, jesienią purpurowy lub żółty. Krzewy dobrze rosną na glebach przeciętnych, ale nie mokrych, ciężkich i zimnych. Posadzone w grupach dają najlepszy efekt. Rośliny sadzone na stanowiskach słonecznych zawiązują więcej kwiatów, niż te rosnące w półcieniu. Dobra odmiana do sadzenia w ogrodach przydomowych, w formie szpalerów lub żywopłotów, w zieleni osiedlowej i na rabatach w kompozycjach z innymi krzewami liściastymi.

autorzy opisu tekstowego: Przemysław Bąbalewski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	wprowadzenie do handlu: 1963
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	jajowaty

docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	żółte
pora kwitnienia	marzec kwiecień
nastonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój ozdobne z kwiatów ogrody przydomowe parki zieleń publiczna
zastosowanie	szpaler żywopłót rabaty kwiaty cięte w grupach
strefa	5a

autorzy opisu tabelarycznego: Przemysław Bąbelewski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Forsythia ovata* 'Tetragold' w Polsce

BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych